Issue	Classific	cation

Application No.	Applicant(s)
10/718,392	KISAKIBARU ET AL.
Examiner	Art Unit

2812

		IS	SUE C	_ASSIF	ICATIC	N			
C	RIGINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)		
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS:	S PER BLOCK	)	
438	800	438	907						
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	454	187						
4011	21/31	55	385.2						
HOIL	L 21 1469								
BOLL	_ 1 / 04								
	/								
	1								
(Assis	tant Examiner)(Date	<u> </u>	PA	EXANDEI			Total Cla	ims Allowe	ed: 7
(Legal Ins	truments Examiner) (	Date)	$-\Omega$	AV 29 (2 ) AZ many Exampliner	Ja 3	/17/04 <sub>ite)</sub>	O. Print C		O.G. Print Fig.

Alexander G. Ghyka

E     E
3 32 62 92 122 152 182   3 33 63 93 123 153 183   4 34 64 94 124 154 184   3 5 35 65 95 125 155 185   4 6 36 66 96 126 156 186   5 7 37 67 97 127 157 187   6 8 38 68 98 128 158 186   7 9 129 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 </td
3   33   63   93   123   153   183   183   184
3   33   63   93   123   153   183   184   154   184   154   154   184   184   155   185
3     5     35     65     95     125     155     185       4     6     36     66     96     126     156     186       5     7     37     67     97     127     157     187       6     8     38     68     98     128     158     188       7     9     129     159     189<
U     6     36     66     96     126     156     186       S     7     37     67     97     127     157     187       6     8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197 <th< td=""></th<>
5 7   6 8   38 68   39 69   10 40   41 71   11 41   12 42   13 43   14 44   15 104   15 105   15 163   15 164   15 165   16 16   17 47   18 48   19 109   108 139   109 139   109 139   109 139   109 139
6 8   38 68   9 10   40 70   10 100   11 41   41 71   12 42   13 43   14 44   15 45   16 76   17 47   18 48   19 108   19 139   108 138   12 15   15 16   16 16   17 47   18 48   78 108   109 139   169 198
39   69   99   129   159   188     10   40   70   100   130   160   190     11   41   71   101   131   161   191     12   42   72   102   132   162   192     13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199
11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
17 47 77 107 137 167 198   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199
18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 198
19 49 79 109 139 169 199
20 50 80 110 140 170 200
21 51 81 111 141 171 201
22 52 82 112 142 172 202
23 53 83 113 143 173 203
24 54 84 114 144 174 204
25 55 85 115 145 175 205
26 56 86 116 146 176 206
27 57 87 117 147 177 207
28 58 88 118 148 178 208
29 59 89 119 149 179 209
30     60     90     120     150     180     210